

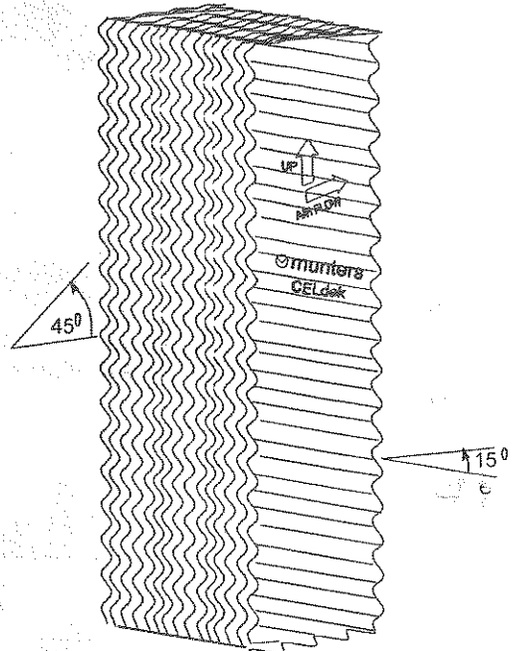


IMPORTANTE

Instalación

Para conseguir el mejor funcionamiento de sus paneles de enfriamiento Munters, deberán de ser instalados correctamente. Si usted ha comprado el panel con dos ángulos iguales pueden ser instalados en cualquier dirección.

Dependiendo de la aplicación, los paneles son especialmente manufacturados con diferentes combinaciones de ángulos. Para aquellos que tienen combinaciones de $15^\circ \times 45^\circ$ ó $30^\circ \times 45^\circ$ están hechos para dirigir mas agua hacia el lado que entra el aire en el panel. Si los paneles están instalados al revés, pueden no funcionar correctamente. Los paneles Munters se deben instalar siempre con el ángulo más pronunciado hacia el lado donde entra el aire. La razón es simple. El ángulo pronunciado pone mas agua por el lado donde entra el aire al panel, donde el aire es caliente, seco y pone agua adicional donde mas se necesita. Los ángulos desiguales también dificultan la tendencia del aire a empujar el agua hacia el lado que sale el aire del panel.



Manejo y Almacenamiento

No almacenar los paneles a la intemperie ni en lugares donde estén expuestos a agua u otros líquidos ya que pueden sufrir decoloración y deformaciones.

No maniobrar los paneles mojados ya que su peso y fragilidad aumentan considerablemente.

Evitar contacto con cualquier tipo de material que pudiera quebrar o deformar al panel (cuchillas de montacargas, ataduras con cables o mecates, varillas, etc.).

Olor en CELdek®

El Celdek esta hecho de materiales similares a los encontrados en pinturas, alfombras, triplays y papel tapiz. Los paneles de CELdek® deberán ser enjuagados con agua hasta remover la los olores de fabricación. Si usted encuentra un olor en el nuevo panel que le sea intolerable, deberá dejar correr agua sobre el panel de 2 - 5 horas sin encender abanico, solamente la bomba. Cambie el agua frecuentemente, usando el sangrado o cambios completos de agua. Si el olor continua después de 1 o 2 días, llamar a Servicio a Cliente de Munters. Por favor no olvide los detalles de su compra donde y cuando fue adquirido.

Precaución

No exponga el panel de sistema Evaporativo CELdek a chispas, flama abierta, chisporroteo de soldadura temperaturas arriba de los 176°C (350°F) u otras fuentes que puedan incendiar el papel. El panel GLASdek no encenderá fácilmente a menos que este expuesto a una llama directa o temperaturas extremadamente altas por un largo periodo de tiempo.

Resultados de la prueba estándar ASTM-E84 de prueba para las características de superficies flamables de los materiales de construcción.

PRODUCTO	Índice de la propagación de la flama	densidad del humo
CELdek	450	420
GLASdek	0	20
Mi-T-Dark, DRIFdek, COOLdek	15	745

Los datos y las sugerencias contenidos en este texto se basan en información que Munters considera confiable. Son ofrecidos en buena fe pero sin garantía, pues las condiciones y métodos de uso están fuera de nuestro